

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69521085

NATURE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL (3) DATE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique 16/10/2025 25246882 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances maieures Défaillances majeures : 1.1.15.d.2. CÂBLE DE FREINS, TIMONERIE : Fixation des câbles défectueuse ARD (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 3.4.1.a.2. ESSUIE-GLACE : Essuie-glace inopérant ou manquant ou non conforme aux exigences 15/12/2025 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.2.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Mauvaise fixation : très Contre-visite grand risque de détachement AVD, ARG 4.3.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Mauvaise fixation du feu : très grand risque IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE de détachement ARG 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE): Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARG S013C026 N° D'AGRÉMENT : 4.4.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Mauvaise fixation : très grand risque de détachement ARG (9)RAISON SOCIALE: SARI CONTROLE DU GARLABAN 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite ARG 4.5.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE): (3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8 Mauvaise fixation : très grand risque de détachement ou d'éblouissement ARG 13821 LA PENNE S/ H. 5.3.2.a.2. AMORTISSEURS : Amortisseur mal fixé AVG 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de Tél: 04-91-24-72-98 dysfonctionnement grave AVG. AVD (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR Défaillances mineures : 1.1.13.d.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Faisceau électrique du témoin d'usure 013C1620 N° D'AGRÉMENT : déconnecté ou détérioré AVD 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG. AVD SIGNATURE: 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé D 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 4.3.1.a.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse AR 4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE): **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Mauvaise fixation AVG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation de brouillard avant AVG 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS: Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVD EP-648-PR (F) 06/08/2018 31/07/2017 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G, Désignation commerciale Marque 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AR, ARG FIAT 500 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS: Manquants, mal fixés ou (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale gravement rouillés ARG Genre ZFA3120000J843441 M1 VF Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 06/12/2021: 90156 km / 18/01/2024: 108229 km Type / CNIT Energie M10FATVP0832052 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES ARRIERE

132283 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C69521085

EP-648-PR CT:15/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · ZFA3120000.1843441

N° D'IMPRIMÉ :

S: 15/12/2025 EP-648-PR

S013C026

G D G D -0.3 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 652 daN 395 daN Forces verticales : Frein de service 223 daN 132 daN 223 daN 141 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 0 % 141 daN Forces de freinage (efficacité): 223 daN 223 daN 132 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 68 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.13 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.025

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.3 % -1.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %): +1.5 %